## SHARP

冷風·衣類乾燥 除湿機

## 取扱説明書

形名

ブイ エイ

## **CV-A100**



高濃度 プラズマクラスター 7000 \* ]



エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。

\* 1 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン 発生デバイス搭載の除湿機を壁際に置いて最大風量・スイ ングルーバー「入」で運転時に、「高濃度プラズマクラスター 7000」適用床面積の部屋(温度24℃、湿度60%)の中央付 近(床上から高さ1.2m・吹出口から約2m)の地点で測定し た空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。 当商品はこの能力を持ったデバイスを搭載しています。



プラズマクラスターマークおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の商標です。

## もくじ

ページ

特 長 よくあるご質問 安全上のご注意 各部のなまえ ご使用前に

3

4 6

8

10 10

10

10

13

### 運転のしかた 運転する

- 停止する
- 上手な使いかた(運転モード)
- 冷風運転
- 衣類乾燥運転
- 自動除湿運転
- カビ除湿運転
- 衣類消臭運転
- プラズマクラスターイオンの入/切
- 風量切換
- ●スイングルーバー

便利な機能 排水のしかた 14 15

16

### お手入れ ●吸込口

- 排水タンク
- ●本体

16 18

● 長期間使わないとき

仕 様 保証とアフターサービス

●冷媒に関するご注意

お客様ご相談窓口のご案内 故障かな?

19

20 20

裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

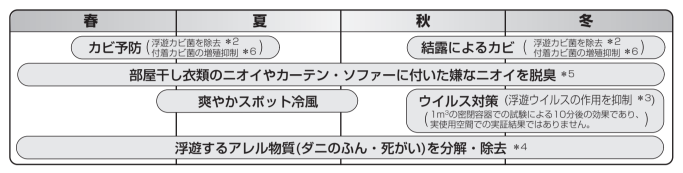
この製品は業務用には使用しないでください。

## 特長



## 高濃度「プラズマクラスター」と「除湿」で、 -年中お部屋は清潔。

高濃度 プラズマクラスター 7000



#### 「プラズマクラスター」技術とは

自然界にあるのと同じ+と-のイオン(プラズマクラスターイオン)をプラズマ放電により作り出し放出。浮遊するカビ菌\*2や ウイルス\*3、ダニのふん・死がいのアレル物質\*4などを空中で分解・除去するシャープ独自の空中除菌技術です。 プラズマクラスターイオンが高濃度になることで、カーテンやソファーに染み付いたタバコ臭\*5や吹き出す風が当たる位置に つるした衣類に付いた汗臭\*5を気にならないレベルまで除去し、付着しているカビ菌の増殖まで抑制\*6します。 プラズマクラスターイオンは森林など自然界に存在するイオンと同じ種類のイオンのため、人体に影響がないことを確認して います。



### カビ予防

室内に浮遊するカビ菌を除去し、 除湿とのWアタックでカビの 発生を抑えます。

また付着しているカビ菌の 増殖まで抑制します。

カビ除湿運転



## ウイルス・アレル物質対策

室内を自動的に55~60% まで除湿し、浮遊する ウイルスやアレル物質 (ダニのふん・死がい)を、 分解・除去します。

自動除湿運転



(ダニのふん・死がい)





### 衣類乾燥・付着臭除去

部屋干し衣類の嫌なニオイや、衣類に付着 したタバコ臭や汗臭を除去します。

衣類乾燥運転







### スポット冷風

暑いときにうれしいスポット冷風。 人のまわりだけを涼しくするので、

経済的です。

冷風運転

- \*1 表紙の注釈を参照ください。
- \*2 (財)石川県予防医学協会 約8畳の実験室で測定。約2時間で99%除去。
- \*3 イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社 ある1種類のウイルスで実施。1m<sup>3</sup>ボックス 内で測定。約10分で99%除去。
- \*4 広島大学大学院 先端物質科学研究科 約8畳の居住空間で測定。浮遊ダニのアレル物質を抑制。
- \*5 部屋干し衣類臭: 当社調べ 付着タバコ臭・付着汗臭:(財)日本紡績検査協会 Lオイを付着させた布片を部屋干し衣類臭・付着タバコ臭 : 約2時間、 付着汗臭:約6時間で気にならないレベルに脱臭。
- \*6 (財)日本食品分析センター 塩ビ板上で発育面積を比較。 5時間後に付着カビ菌の増 殖抑制。

# よくあるご質問

## 除湿機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

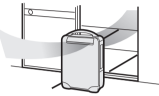
部屋が暖かくなるの?
 部屋全体は冷やせないの?

▲ エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で使用された場合、お部屋の温度は上がります。お部屋全体は冷やせません。



#### 冷風運転の上手な使いかた

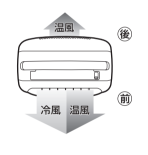
お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る 暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。



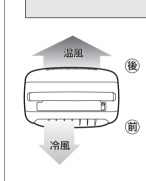
## ↑ 冷風が左側からしか出てこないけど、故障しているの?

運転モードにより次のように風が吹き出します。

#### 自動除湿・衣類乾燥・カビ除湿







#### 冷 風

室温より約9℃(強風)〜約11℃ (弱風)低い風が吹き出します。 右側からは風は出ません。

※室温27℃・湿度60%のとき。

お部屋の温度・湿度などの条件により、風の温度は異なります。

## 

自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水はたまりません。(22ページ)

通常運転中は徐々に水がたまっていきますので、最初に排水タンクに水を入れないでください。 連続排水はできません。

## 

風量「弱」に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- ●室温が約28℃以上になったとき ……… 本体内部の温度を下げるため
- ●自動除湿運転で室温が約13℃以下になったとき …… 除湿能力を向上させるため
- その他、詳しくは「故障かな?」をご覧ください。 (22,23 ページ)

## 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、 財産への損害を防止するため、 お守りいただくことを説明して います。

■表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって 生じる内容を次のように区 分しています。

## ♠ 警告

「死亡または重傷を負う おそれがある」内容です。

## **!** 注意

「軽傷を負う、または財産 に損害を受けるおそれが ある |内容です。

■お守りいただく内容の種類 を、次の表示で区分してい ます。



してはいけない **禁止**内容です。



必ずしなければ ならない**強制**内 容です。

## 警告 火災や感電、けがを防ぐために

#### 差込プラグや電源コードは



- 傷付けない。
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない。
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない。
- **移動するときキャスターで傷付けない**。 (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足 配線をしない。(感電や発熱・火災の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない。
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない。 (感電や火災の原因)



● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む。 差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。 (ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

#### ご使用時は



● 空気の吹出口や吸込口に、指や異物(ピン・針金・棒)などを 入れない。

(内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり内部に触れて感電・故障の原因)

● 改造はしない。また修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理・改造をしない。

(火災・感電・けがの原因)

- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また引火性の 危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない。 (引火・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない。 (体調不良・健康障害の原因)
- **発熱器具の近くに置かない**。(樹脂部分が溶けて引火の原因)

#### 異常時(こげくさいニオイなど)は



- ただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談を。(感電・火災などの原因)
- 修理は、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。

(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)

#### お手入れ時は



● **必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く**。 (内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

プラグを抜く

### 必ずお守りください



## **注 意** 漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

#### 差込プラグや電源コードは



● 必ず差込プラグを持って抜く。 (火災・感電・ショートの原因)

プラグを抜く

● 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く。

(感電や漏電・火災の原因)

#### ご使用時は



- 本体を倒したり、落としたりしない。 本体を倒した状態で保管・移動しない。 (器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない。
- 空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない。 (風通しが悪くなり発熱・発火の原因)
- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない。
- 製品を水洗いしない。
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない。
- 屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない。
- ●油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ 設置しない。(感電や過熱・漏電・火災の原因)
- テーブルの上など高い所で使わない。 (本体が落下したとき、けがの原因)

- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない。 (移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない。 (健康を害するおそれあり)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を 置かない。

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

● 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない。

(保存品の品質低下の原因)

● 人のいる部屋で、長時間使わない。 「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」「カビ除湿」時には、熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥して健康を害するおそれあり。 次のような方がお使いのときはご注意を。

次のような方かお使いのときはご注意を。 (乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



● 本体の周囲はすき間をあける。

(風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護 装置の作動の原因)



※左右どちらか一方は開放空間にする。

● 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する。キャスターを引きずって本体の方向を変えない。

(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)

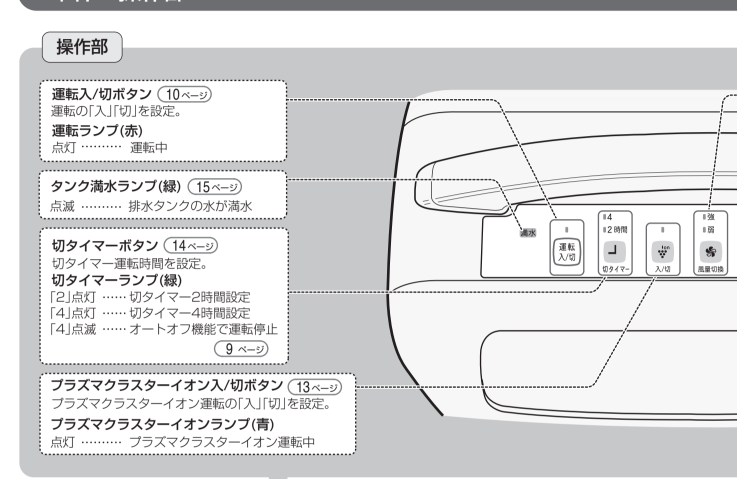
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タン クの水を捨てる。
- ★平で丈夫な場所で使う。 (内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
- 同じ場所で長期間で使用の場合は、製品下部 や床の周辺などの汚れにご注意を。 製品を移動し床などもときどき清掃を。



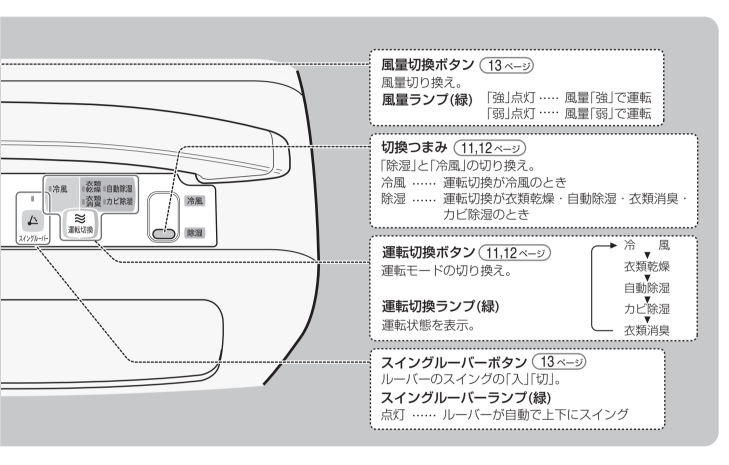
● テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す。 (電波障害の原因)

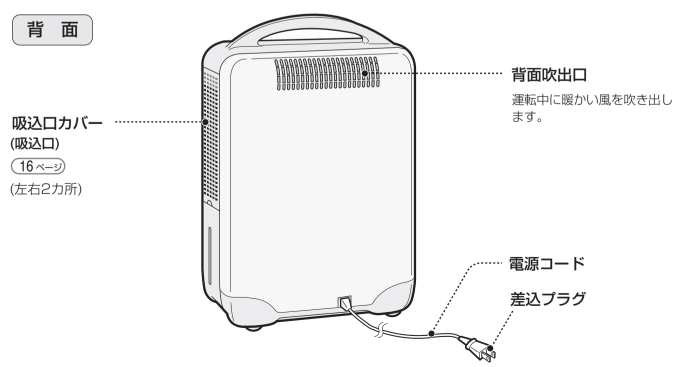
# 各部のなまえ

## 本体・操作部







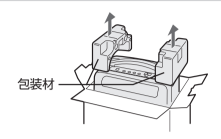


## ご使用前に

### はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません

1



包装箱から製品を 取り出す

- 必ずハンドルを持って包装箱から取り出してください。
- 包装箱と包装材は、製品保管用 として保管してください。

2



水平で丈夫な場所 に設置し、差込プ ラグをコンセント に差し込む ルーバーが完全に閉じていない ときは自動的に動いて閉じます。

### 設置場所

#### 直射日光の当たる所から少し離す

変形・安全装置誤作動の原因。

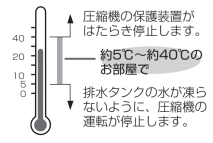
テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す

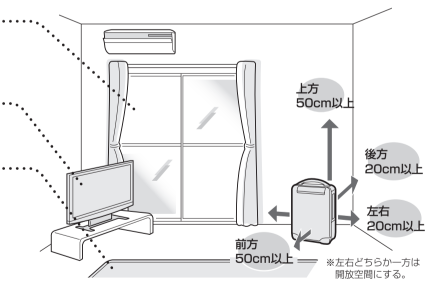
#### 安定した平らな所で

● 毛足の長いカーペットや、ふとんなど の上では転倒する原因。

## 約5°C~約40°Cのお部屋で使用してください

● 室温が5℃より低いときや、40℃より 高いときには圧縮機の運転を停止し、 除湿しません。(送風運転になります)





#### 次のような場所では使用しない

- ●海浜地区など、塩分の多い所。
- ●機械油の多い所。
- ●温泉地区など硫化ガスの多い所。
- 水蒸気や油煙の多い所。

#### 除湿機の近くでは、シリコーンを配合した化粧品など※は使わない

- ◆本体内部にシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが 発生しなくなることがあります。
  - ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

## **注意**



畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長い じゅうたんなどの上では本体を持ち上げて移動する

【床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因】

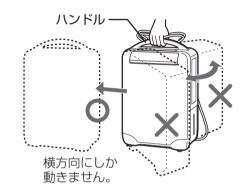
## 知っておいていただきたいこと

#### 移動するとき

1



運転を停止し、 排水タンクの 水を抜く



ハンドルを持って 移動する ●電源コードを束ねてハンドルといっしょに持って移動してください。 引きずると電源コードを傷付けます。

#### 霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- ●約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。 お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- ●霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

#### オートオフ機能について

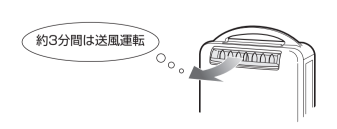
切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に 運転が停止します。(切タイマーランプ「4」点滅)





#### 再運転時に冷風が出るのは約3分後

● 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・ 衣類乾燥・カビ除湿運転の停止直後は、機械保護の ため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転を しません。その間は送風運転になり冷風は出ません。



# 運転のしかた

### 運転する

1



#### 運転「入」にする

- ●差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転・プラズマクラスターイオン「入」・スイングルーバー「切」・風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。
- ●運転切換ボタンでお好みの運転を選んでください。

(11~12ページ)

## 停止する

1



#### 運転「切」にする

- ●ルーバーが自動的に閉じ、運転が停止します。
- ●長期間使用しないときは、内部乾燥運転をします。

(18ページ)

## 上手な使いかた(運転モード)

こんなとき	運転の種類
<ul> <li>リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使うのは電気代がもったいないとき。</li> <li>キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。</li> <li>お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。</li> <li>部屋全体の冷房はできません。閉め切った場所で使うと室温は上がります。</li> </ul>	冷風運転 〔11 ベージ〕
<ul> <li>●連続して除湿したいとき。</li> <li>●畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。 (吹出口を除湿したい方へ向けてください)</li> <li>●天井や壁・窓ガラスの結露防止に。</li> </ul>	冷風運転・衣類乾燥運転  (11 ページ) または カビ除湿運転  (12 ページ)
<ul> <li>◆ 衣類に付着したタバコ臭・汗臭などを消臭したいとき。</li> <li>◆ カーテン・ソファーなどに付着したタバコ臭を消臭したいとき。</li> <li>◆ 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。</li> <li>◆ 本体内部を乾燥させたいとき。</li> </ul>	衣類消臭運転





吹出口を衣類などでふさがない

【発熱・発火・故障の原因】

## 冷風運転

冷風

除湿

#### 冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき



運転中に 「冷風」を選ぶ



冷風 除湿

「冷風」にする

● 切換つまみが「除湿」になっていると、前面吹出口から 出る風は冷たくありません。



●お部屋全体は冷やせません。 閉め切った場所で使うと室温は上がります。

## 衣類乾燥運転

除湿

#### 洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき

√ 次類 □乾燥 自動除湿 ■冷風 ≦250 ●カビ除湿 運転切(

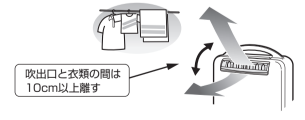
運転中に 「衣類乾燥」を 選ぶ



「除湿 にする

#### 衣類乾燥運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- ●脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよ く干してください。
- ●厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。



- 風量「強」のときは他の運転モードより風量を増やして 効果的に衣類を乾燥します。
- プラズマクラスターイオン「入」にしているときは、消 臭効果があります。





水滴が製品の上に落ちないよう、よく脱水する。 【感電・漏電・故障の原因】

## 運転のしかた(つづき)

### 自動除湿運転

除湿

#### 自動で除湿したいとき

運転中に 「自動除湿」を 選ぶ

2



「除湿」にする

#### 温湿度センサーにより次のように湿度を コントロールして運転します。

室温	湿度
5~26℃	60%
26~40℃	55%



### カビ除湿運転

除湿

#### カビの発生を抑制したいとき/連続して除湿したいとき

運転中に「カビ除湿」を 選ぶ

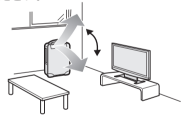
2



「除湿」にする

#### カビ除湿運転の上手な使いかた

● 吹出口からの風が部屋全体に行き渡るように、壁際に置き、スイングルーバー「入」にしてください。



## 衣類消臭運転

送風

#### 付着したニオイを消臭したいとき/風だけがほしいとき

1



運転中に 「衣類消臭」を 選ぶ

2



「除湿」にする

#### 衣類消臭運転の上手な使いかた

- ●吹出口からの風が衣類 に当たるようにルーバ ーの位置を調整してく ださい。
- カーテン・ソファーな どに付着したタバコ臭 などを消臭するときは、 スイングルーバー「入」 にしてください。





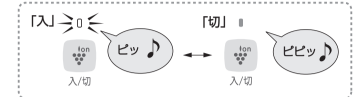
- ●付着しているニオイの種類・強さ・衣類の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- ●吹き出した風の当たらない部分の二オイは取れません。

## プラズマクラスターイオンの入/切

#### 押すたびにプラズマクラスターイオンの「入」「切」をくり返します









● プラズマクラスターイオン「切」に設定していても、カビ除湿運転・衣類消臭運転に切り換えると自動的 にプラズマクラスターイオン「入」になります。

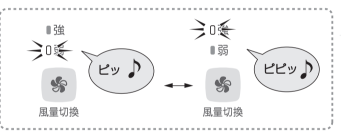
### 風量切換

#### 押すたびに「強」「弱」をくり返します

運転中に







●風量「弱」に設定してい ても、室温によって、 自動的に風量が増える ことがあります。

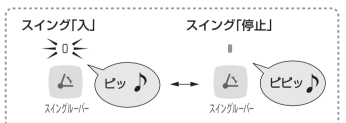
3 ページ

## スイングルーバー

#### ルーバーの角度を変えたいとき

運転中に



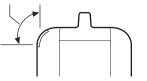


●止めたい位置でボタン を押すと、スイングが 停止します。

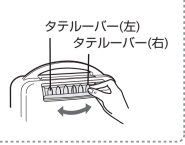
ルーバーは手で動かさ ないでください。 また、ルーバーを手で

動かして閉めた状態で 運転しないでください。 (本体表面の結露発生や 故障の原因)

ルーバーの動く角度:約90° (風の届く範囲:約120°)



● タテルーバーは手動 で、左右にお好みの 角度に動かしてくだ さい。



# 便利な機能

### 切タイマー

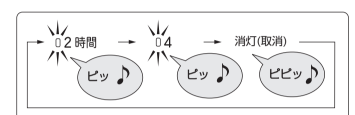
1



運転「入」にする

**山**夕1マ-

#### お好みの時間を選ぶ



●設定時間が経過する と、お知らせ音が 「ピーッ」と鳴り運転 を停止します。

ご注意

- ●切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマー時間の カウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)
- 切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯(取消)してください。

## お知らせ音(満水時/切タイマー終了時)を消す

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください

1



運転「切」にする

2







同時に3秒以上押す

●「ピピッ」と音がして 設定完了です。

お知らせ

- ●もう一度 1,2の操作をすると、「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- ●差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

## 排水のしかた

排水タンクを取り出すと タンク満水ランプが点滅 して運転が停止します



## 排水のしかた

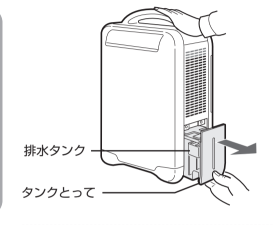
連続排水はできません

排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、自動的に運転を停止します (満水停止装置)

(排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します)



1



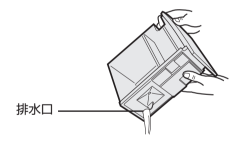
排水タンクを 取り出す

- ◆本体を押さえながら、まっすぐに引き出してください。
- ●水をこぼさないように静かに 引き出し、傾けたり落とした りしないよう、気を付けて持 ち運んでください。



水を捨てる

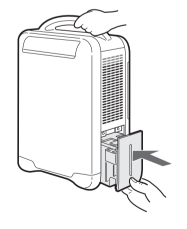
2



排水タンクを 本体にセット する

- ●確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。 (故障の原因)

3



ご注意

- ●本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。 (排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。 (長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

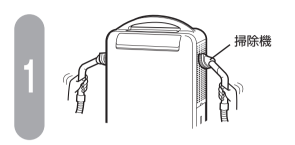
## お手入れ

清潔で衛生的に長くお使い いただくために、定期的な お手入れをおすすめ!



## 吸込口

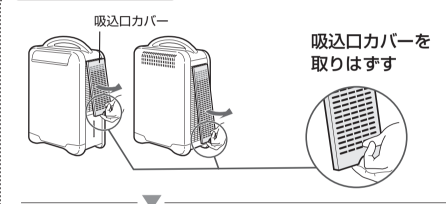
2週間に1回



#### ほこりは掃除機などで吸い取る

(左右2カ所)

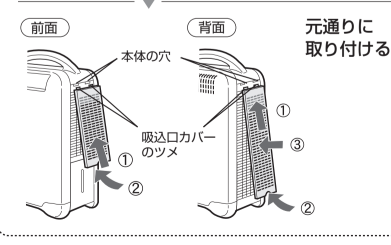
#### 汚れのひどいとき





### 吸込口カバーの 汚れを取る

- ●汚れた面を下側にする。
- 水や中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗い 流して、日陰で十分に乾 かす。



● 吸込口カバーの中央部が 浮く場合は、押し込む。 (③)



- ●吸込口カバーの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- ●吸込口カバーを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。





お手入れ時は必ず運転を「切」にし 差込プラグを抜く

【感電やけがの原因】

## 排水タンク

1週間に1回

1



#### 水を捨てる



タンクふたを 取りはずす

●角から徐々にはずす。

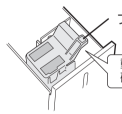
3



内側を洗う

- 食器洗い用のスポンジなどで 洗う。
- ●排水タンクの汚れがひどいと きは、中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗う。

4



フロートのレバ一部

動きがスムーズか 確認する。

柔らかい布で 水分を拭き、 フロートの動き を確認する

5

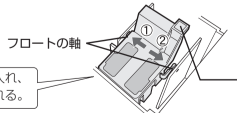


タンクふたを 取り付ける ● タンクふた外周の溝にしっかりはめる。(水漏れの原因)

フロートの

レバー部

フロートがはずれたら



- ① フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。



- フロートを傷めないよう注意してください。
- フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。(満水停止装置が正常にはたらきません)

## お手入れ(つづき)

清潔で衛生的に長く お使いいただくため に、定期的なお手入 れをおすすめ!



本体 1カ月に1回

1



ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る

- ●洗剤は必ず水洗いした布を、 よく絞って拭き取る。
- ●吸込口・吹出口・キャスター も汚れやすいので、忘れずに お手入れする。



- ●本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ●次のようなものは使わない。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・漂白剤・ 熱湯・酸・たわしなど

## 長期間使わないとき

1



内部乾燥運転 (衣類消臭運転) をする





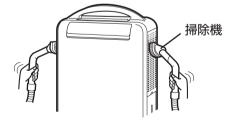
水を捨てる

(17ページ)

#### 内部乾燥

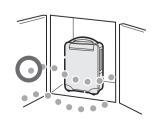
- ●本体内部の冷却器に水滴が付いていることがあります。 衣類消臭運転(送風運転)を、 約2時間してください。 (切タイマーを使用すると便利 です)
  - 本体内部が乾燥しカビの発生を抑えることができます。
- タンクふたをはずし排水タンク の水を拭き取ります。

3



吸込口を掃除 する (16 ページ)

4





直射日光の当た らない風通しの よい場所に保管 する

- ●お買いあげ時の箱に入れるか、 ほこりよけのカバー(ビニール 袋など)をかぶせて保管する。
- ◆ カバーなしで保管すると、ほこりが本体の中に入り、次に運転したときにほこりが吹き出すことがあります。

## 仕様

電源				100V 50/60Hz共用		
電源周	波数			50Hzの場合	60Hzの場合	
定格除湿	能 力 ※1			9.0L/日	10.0L/⊟	
消費電力 ※2	衣類乾燥	衣類乾燥 切換つまみ「除湿」/湿度60% 室		250W(約5.5円)	290W(約6.4円)	
	切換つまみ「除湿」			260W(約5.7円)	305W(約6.7円)	
(1時間当りの 電気代の目安)※3	衣 類 消 臭		41W(約0.9円)	48W(約1.1円)		
电対(100日文)が3	待 機 中 ※4			0.5W	0.5W	
			11畳(19m²)	13畳(21m²)		
除湿可能面積の目安 ※5   コンクリート住宅		リート住宅	23畳(38m²)	25畳(42m²)		
高濃度プラズマクラスター7000適用床面積(目安)※6				12畳(20m²)		
排水タンク容量			約1.8 Lで自動停止			
電 源 コ ー ド			有効長 約 1.8m			
外 形 寸 法			幅372mm×奥行235mm×高さ560mm			
質量			約12.8kg			

- ●本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ※1 室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。 (衣類乾燥・風量「強」・切換つまみ「除湿」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電気代の目安は、2011年3月現在の電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算した値です。
- ※4 差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。
- ※5 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※6 商品を壁際に置いて、最大風量、スイングルーバー「入」のときに部屋(温度24℃・湿度60%)の中央付近(床上から高さ約1.2m・吹出口から約2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm³測定できる部屋の広さです。

## 付属品

#### ● 取扱説明書(保証書付) (1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## 保証とアフターサービスょくお読みください

#### 修理を依頼されるときは 出張修理

- **1** 修理を依頼する前に、「故障かな?」((22,23ページ))を調べてください。
  - 「よくあるご質問」(3 ページ) )も併せてご覧ください。
- クティでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - 品名:冷風·衣類乾燥 除湿機 形名:(保証書に記載の形名) お買いあげ日(年月日) 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください) お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ	お買いあげ日			販売店名			
お客様へ… お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。	年	月	日	電話(	)	_	

#### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただき

#### 保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器) 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を 製品の製造打切後、8年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。



#### 長期で使用の場合は商品の点検を!

こんな症状は ありませんか?

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- ●異常な音や焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。 □ コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ずタンを押しても運転しないときがある。
- ●本体(排水タンク)から水が漏れる。
- ●本体が変形している。
- 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
- ●モーターの回転が止まったり、遅かったり、 不規則なときがある。
- ●いつもと違って温度が異常に高くなる。
- その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停 止し、差込プラグをコンセントから 抜き、必ず販売店に点検をご依頼く ださい。なお、点検・修理に要する 費用は、販売店にご相談ください。

● 左記症状がなくても、お買いあげ 後 5年程度たちましたら、安全の ためや能力低下を防ぐため、点検 をおすすめします。

点検費用については販売店にご相 談ください。

## 冷媒に関するご注意



本除湿機にはCO2(温暖化ガス)236kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止の ため、廃棄等にあたっては、フロンの適切な処理が必要です。(お住まいの地域の方法に従い廃棄) 当社にて処理(有料)をご希望の方は、お客様ご相談窓口へお問い合わせください。

## お客様ご相談窓口のご案内

|よくあるご質問などはパソコンから検索できます。 http://www.sharp.co.jp/support/

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。 ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



使用方法・お買い物相談 など

#### 【お客様相談センター】

OO 携帯・PHS OK 0120 - 078 - 178

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜·祝日: 9:00~17:00

(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX			
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993			
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72				



修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

0120 - 02 - 4649

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日: 9:00~17:00

(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉をご覧ください。

■〈IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	IP電話	FAX		
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865		
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221		
油縄地区	「那覇サービスセンター   <b>0.98 - 86.1 - 0.866</b> (月~金.9:00~17:40)			

## **社**、補足

#### 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

#### 地区別窓口

■受付時間 \*月曜~土曜:9:00~17:40(祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄地区〕は……\*月曜~金曜: 9:00~17:40 (祝日など弊社休日を除く)

#### 北陸地区

金 沢 サービスセンター : 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

#### 近畿地区

- 都 サービスセンター : 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 阪 テクニカルセンター: 06 6794 5611
- 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19 阪 神 サービスセンター: 06 6422 0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10
- 神 戸 サービスセンター : 078 452 7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6

#### 中国地区

広 島 サービスセンター : 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

#### 四国地区

● 高 松 サ-ビスセンター : 087 - 823 - 4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

#### 九州地区

• 福 岡 テクニカルセンター: 092 - 572 - 4705 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

#### 沖縄地区

那 覇 サービスセンター : 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

• 札 幌 サービスセンター : 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

#### 東北地区

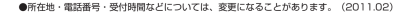
● 仙 台 サービスセンター : 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

#### 関東地区

- 宇都宮 サービスセンター : 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたま サービスセンター : 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東東京 サービスセンター : 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17
- 多 摩 サービスセンター : 042 548 1391 〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17 千 葉 サービスセンター: 043 - 298 - 5681
- 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4 ● 横 浜 サービスセンター : 045 - 753 - 4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

- ●静 岡 サービスセンター : 054 344 5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1
- 名古屋 サービスセンター : 052 332 2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5



# 故障かな?

3ページの「よくあるご質問」も、 ご参照ください。



	こんなとき	確認してください	参照 ページ
	冷えない 部屋が暑くなる	● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、 前面吹出口や背面吹出口から暖かい風を出すため、お部屋を閉め 切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。	_
ı	除湿しない 除湿量が少ない (排水タンクに水が	● 除湿量はお部屋の温度や湿度に よって変わります。 一般的に、室温が低かったり、 湿度が低い場合は除湿量が少な 温度60%の場合	_
п	たまらない)	(なります。	_
運転中		除湿しません。  ● 室温が5℃より低いときは排水 タンクの水が凍らないように、 送風運転に変わり除湿しません。  □ 2	_
ı		●室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、 除湿しません。 (室温約40℃以上。なお湿度が高い場合は40℃以下でもはたら きます)	_
ı		●室温が19℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、 一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいこ とがあります。	9
	湿度が下がらない	<ul><li>● お部屋が広くありませんか。</li><li>●窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li><li>● 石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていませんか。</li></ul>	_ _ _
	冷風が出ない	● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転の停止直後や、差込プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。	9
風	左半分からしか風が 出ない (切換つまみ「冷風」時)	● 冷風運転(切換つまみ「冷風」側)のときは、左側半分からしか風が 出ません。	3
	吹き出しの風が冷たい部分と暖かい部分に分かれている(切換つまみ「除湿」時)	<ul><li>●冷風・衣類乾燥・自動除湿・力ビ除湿運転をしているときは、機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。</li></ul>	3
音	運転開始時・運転中・ 停止時などに音がする	●「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。 ●「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。	_
	音がうるさい	●室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなることがあります。(温度条件により時間は変わります)	_

### 修理依頼やお問い合わせの前に、 もう一度お調べください。



	こんなとき	もしかしたら		こうしてください	参照 ページ
運転中	<b>除湿しない 除湿量が少ない</b> (排水タンクに水がたまらない)	<ul><li>衣類消臭運転になっていませんか?</li><li>吸込口カバーが汚れていませんか?</li><li>吹出口や吸込口がふさがっていませんか?</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li>冷風・衣類乾燥・自動除湿・ 力ビ除湿運転をしてください。</li><li>掃除してください。</li><li>ふさいでいるものを取り除い てください。</li></ul>	- 16 -
	水が漏れる	<ul><li>◆本体を傾けたり、倒したり、 落としたりしていませんか?</li></ul>	<b>&gt;</b>	●振動のない、安定した水平な 場所で使用してください。	_
	運転が停止する	<ul><li>差込プラグがはずれていませんか?</li><li>●停電ではありませんか?</li></ul>	<b>&gt;</b>	<ul><li>差込プラグをコンセントに差し込んでください。</li><li>停電の復帰を待ってください。</li></ul>	_
п	タンク満水ランプ が点滅	<ul><li>排水タンクが正しく入って いますか?</li><li>排水タンクが満水になって</li></ul>	<b>&gt;</b>	●正しく入れてください。	_ 
運転	(Ly Ly )	<ul><li>・ すが、フラフが、個がになっていませんか?</li><li>● フロートは正しくはまっていますか?</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li>・排水してください。</li><li>●正しく取り付けてください。</li></ul>	15 17
じない	切タイマーランプ 「4」が点滅 ピーッ 🎝	●オートオフ機能がはたらき、 運転が停止しました。 (解除はできません)	<b>&gt;</b>	● 運転入/切ボタンを押して、 ランプの点滅を消し、再度運 転してください。	9
ı	タンク満水ランプと タイマーランプ 「4」が点滅	<ul><li> ●排水タンクが満水になって オートオフ機能がはたらき 運転が停止しました。</li></ul>	<b>&gt;</b>	●排水タンクの水を排水し運転 入/切ボタンを押して、ランプ の点滅を消し、再度運転して ください。	9,15
	他のランプが点滅	●故障です。	<b>&gt;</b>	<ul><li>● お買いあげの販売店、または もよりのお客様ご相談窓口に ご相談ください。</li></ul>	_
風	冷風が出ない	<ul><li>◆冷風運転になっていますか?</li><li>◆切換つまみが「除湿」になっていませんか? 「除湿」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。</li></ul>	<b>&gt;</b>	<ul><li>◆ 冷風運転に設定し、切換つまみを「冷風」にしてください。</li><li>★風</li><li>★風</li><li>除湿</li></ul>	11
音	音がうるさい	<ul><li>● 除湿機ががたついていませんか?</li><li>● 床が不安定ではありませんか。</li></ul>	<b>&gt;</b>	<ul><li>振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</li></ul>	_
		<ul><li>吸込口カバーが目詰まりしていませんか。</li></ul>	•	●掃除してください。	16

## シャープはエコポジティブ。

グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

• オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。 • すべての基板に無鉛はんだを使用。

お電話をおかけになる前に

もう一度「よくあるご質問」 3 ページ 、「故障かな?」 (22,23ページ) をご確認 ください。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】



<u>య</u>. 0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、 取扱説明書21ベージをご覧ください。

**受付** ●月曜〜土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00 時間 (年末年始を除く)

❤️★ 修理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

■ 〈IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、 取扱説明書21ページをご覧ください。

**受付** ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00 時間 (年末年始を除く)

シャープ株式会社 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号